

1. 다음 중 꺾은선 그래프에 대한 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?
- ① 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.
 - ② 조사하지 않은 중간값도 알 수 있습니다.
 - ③ 늘어나고 줄어드는 변화를 알기 쉽습니다.
 - ④ 각 부분의 크기를 비교할 때 편리합니다.
 - ⑤ 자료를 점과 선분으로 나타냅니다.

해설

④는 막대 그래프의 특징입니다.

2. 꺾은선 그래프에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 변화의 양상을 파악하는 데 효과적입니다.
- ② 집단 간의 차이를 파악할 수 있습니다.
- ③ 세로축에는 변화 대상, 가로축에는 시간을 씁니다.
- ④ 눈금이 작을수록 상세한 변화 양상을 알아 볼 수 있습니다.
- ⑤ 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.

해설

② 집단 간의 차이를 파악할 수 있는 것은 막대 그래프입니다.

3. 다음 중 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 어느 것입니까?
- ① 경민이네 학교의 4학년 반별 학생 수
 - ② 4학년 1반 학생의 홀라후프 돌린 횟수
 - ③ 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화
 - ④ 10명 학생의 멀리뛰기 비교
 - ⑤ 각 도시의 인구 수

해설

꺾은선 그래프는 한 대상의 변화하는 모습을 나타내기에 적합합니다.
따라서 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화는 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋습니다.

4. 헤림이의 키를 표로 나타낸 것입니다. 물음에 답하시오. 헤림이 키의 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 어느 것인지 고르시오.

헤림이의 키

학년	1	2	3	4	5	6
키 (cm)	118	122	124	130	136	144

- ① 0 ~ 20 cm
- ② 0 ~ 50 cm
- ③ 0 ~ 80 cm
- ④ 0 ~ 110 cm
- ⑤ 0 ~ 120 cm

해설

헤림이의 1학년 때의 키인 118 cm를 표시할 수 있도록 물결선을 118 cm바로 아래의 범위까지로 정합니다.
따라서 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 0 ~ 110 cm로 정하면 됩니다.